

RFR Microaspersor Rondo autocompensante



Especificaciones

Caudales: 23, 30, 41, 53, 70, 95 L/h.

Rango de presión de trabajo:
De 1,5 a 3,5 bar

La boquilla de rosca macho de 3/8"

Se ajusta al adaptador de aspersor Meteor n.º 44 de Rivulis o a la estaca hammer con rosca hembra de 3/8"

Rotores codificados por color:
gris - posición vertical
rojo - posición invertida
amarillo (4,2 m) y marrón (2,8 m) -
posición vertical con rango de mojado
más pequeño

Opcional: limitador de alcance
incorporado y desmontable en el disco
giratorio gris, que brinda un diámetro
de mojado limitado de 50 a 60 cm

El Microaspersor RFR autocompensante de Rivulis cuenta con todas las excelentes funciones del Microaspersor Rondo estándar y, además, la característica adicional de control de flujo que brinda un caudal constante en las condiciones topográficas más desafiantes. Debido a que los Microaspersores RFR de Rivulis tienen bajas tasas de aplicación y gotas suaves, los agricultores reducen las pérdidas de agua en suelos permeables. Para ayudar a proteger los aspersores ante obstrucciones causadas por insectos, agregue el dispositivo antiinsectos.

Todos los Microaspersores RFR autocompensantes de John Deere están fabricados con materias primas de alta calidad, que resisten la degradación de los rayos UV y los productos químicos y fertilizantes que se usan comúnmente en la agricultura.

Con un alto rendimiento y materiales de primera calidad, los Microaspersores RFR autocompensantes de Rivulis están fabricados para conferir una prolongada vida útil.

RFR Microaspersor Rondo autocompensante



Cantidad máxima recomendada de microaspersores sobre los laterales de riego para RFR

Color y tamaño de la boquilla (mm)	Caudal (l/h)	Diámetro de mojado* (m)	Espaciamiento entre emisores (m)	Diámetro del tubo (mm)														
				DE 16 / DI 13,6				DE 17,8 / DI 15,2					DE 20 / DI 17,4					
				Presión de entrada lateral (bar)														
1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5				
Negro	23	4,0	3	15	27	34	40	44	18	33	42	49	54	23	42	51	62	69
0,85	23	4,0	4	14	25	31	37	41	17	30	38	44	49	21	38	47	56	63
	23	4,0	5	13	23	29	34	38	16	28	35	41	46	20	35	44	52	58
	23	4,0	6	12	21	28	32	35	15	26	33	39	43	18	33	40	49	55
Azul	30	5,5	3	13	24	31	36	39	16	29	37	43	48	20	36	47	54	60
1	30	5,5	4	12	21	28	32	36	15	26	33	39	43	18	33	42	49	54
	30	5,5	5	11	20	25	30	33	13	24	31	36	40	17	30	39	45	50
	30	5,5	6	10	19	24	28	31	13	22	29	33	37	16	28	36	42	47
Azul oscuro	41	5,7	3	11	20	25	29	32	13	24	30	35	39	17	30	38	45	50
1,1	41	5,7	4	10	18	22	26	29	12	21	27	32	35	15	27	34	40	45
	41	5,7	5	9	16	21	24	27	11	20	25	29	33	14	25	32	37	41
	41	5,7	6	8	15	19	23	25	10	18	24	27	30	13	23	30	35	38
Verde	53	6,4	3	9	17	21	25	27	11	20	26	30	33	14	25	32	38	42
1,2	53	6,4	4	8	15	19	22	25	10	18	23	27	30	13	23	29	34	38
	53	6,4	5	8	14	17	21	23	9	17	21	25	28	12	21	27	31	35
	53	6,4	6	7	13	16	19	21	9	16	20	23	26	11	20	25	29	33
Rojo	70	8,0	3	8	14	18	21	23	9	17	21	25	28	12	21	27	32	35
1,4	70	8,0	4	7	13	16	19	21	8	15	19	23	25	11	19	25	29	32
	70	8,0	5	6	12	14	17	19	8	14	18	21	23	10	18	23	26	29
	70	8,0	6	6	11	13	16	18	7	13	16	20	22	9	17	21	25	27
Blanco	95	8,4	3	5	10	13	15	17	7	12	15	19	21	9	16	20	24	27
1,6	95	8,4	4	5	9	11	14	15	6	11	14	17	19	8	14	18	22	24
	95	8,4	5	4	8	10	13	14	5	10	13	16	18	7	13	17	20	22
	95	8,4	6	4	8	10	12	13	5	10	12	15	16	7	12	16	19	21

* Con rotor gris y boquilla a 25 cm sobre el nivel del suelo.